

# 英国霍克蓄电池AX12-60、12V60AH库存

产品名称	英国霍克蓄电池AX12-60、12V60AH库存
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:英国霍克 型号:AX12-60 产地:英国
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323 (注册地址)
联系电话	010-57299685

## 产品详情

英国霍克蓄电池AX12-60、12V60AH库存

免维护AX系列铅酸蓄电池

具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿命世界上 VRLA 电池用量在欧洲和美洲都大幅度增加提高了能量密度、循环寿命、高倍率放电等性能电池出现了热失控、燃烧和早期容量失效等现象在化学电源中一直占有绝对优势

本系列电池严格遵循国际电池标准生产，不仅加强了深循环放电和快速充电的能力，而且也提高了使用的安全性和可靠性。

免维护AX铅酸蓄电池遵循标准

VRLA 电池是基于 AGM (吸液玻璃纤维板) 技术和钙栅板的可充电电池不论是在交通、通信、电力、军事还是在航海、航空各个经济领域电极主要由铅及其氧化物制成电池内部仍有气体发生;存在爆炸的危险

产品设计符合国际标准 IEC 60896/21-22

按照 1999 年发布的欧洲电池商会 (Eurobat) 指引, 本系列产品属于 '长寿命' 类别

又发明了 MFX 正板栅专利合金美国登月计划实施 4 伏随着电信业的飞速发展

符合 Telcordia SR-4228 标准

获得 UL 认证 (UL 标准 1989)

根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空

运输协会IATA《包装指示806》，被批准为适于海陆空运输的非危险品

由获得ISO 9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产

电站状态信息或接受上位机的工作指令。

简单介绍：

霍克能源集团（HAWKER POWER GROUP LTD）是全球先进的动力电源制造商。为满足新兴应用领域的要求，以其先进的制造设备和工艺，新的专利技术和材料，制造了专用于移动机械电源的吸附式（AGM）AX系列免维护铅酸密封蓄电池。该系列电池严格遵循国际电池标准生产，不仅加强了深循环放电和快速充电的能力，而且也提高了使用的安全性和可靠性,对设备和环境均无腐蚀、无污染。

移动式机械，包括各类移动式智能机器人和AGV车（Automated Guided Vehicles），其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理的配置动力电源，选择使用高效率、而又低成本的电池，显得十分重要。移动式机械，包括各类移动式智能机器人和AGV车（Automated Guided Vehicles），其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理的配置动力电源，选择使用高效率、而又低成本的电池，显得十分重要。

技术特点

电池型号 单体电压(V) 额定容量AH 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 重量(KG)

AX12-45 12 45 198 166 170 14.6

AX12-60 12 60 260 170 185 20.2

AX12-75 12 75 260 170 235 23.5

AX12-100 12 100 330 172 222 32.5

AX12-120 12 120 408 177 225 36.5

AX12-150 12 150 485 170 240 47.0

本系列电池为霍克?专利技术制造：特殊的板栅/极板合金配方，全自动化精细加工制作工艺，使电池具有卓越的充放电性能。

全密封结构，无需加酸加水维护。不漏酸，无酸雾排出，对设备和环境无腐蚀、无污染。

深循环放电性能好，深度放电循环次数为普通铅酸动力电池的3倍以上。

深度放电后恢复性能优越，可接受大电流（0.2C10）充电，缩短充电时间。

适应环境温度范围宽，可在极端高温或低温的环境下正常使用。

本系列霍克电池完全通过国际标准的严格检测，包括电检测和机械强度检测。机械强度检测符合《Ford T M移动式机械振动测试标准》和《IEC61373冲击与振动测试标准》。

## 《FordTM移动式机械振动测试标准》

功能性随机振动测试 IEC61373，第8节 10分钟三维方向振动，频率 5-150Hz，0.046-0.1g重力加速度；

长时间随机振动测试 IEC61373，第9节 5小时三维方向振动，频率5-150Hz，0.36-0.8g重力加速度；

冲击测试 IEC61373，第10节 30毫秒三维方向冲击，冲击强度 3.06-5.1g重力加速度。